## ⑩ 日本 国特 許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-97276

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)4月23日
H 01 L 33/00 G 06 F 15/64 H 01 L 33/00 H 04 N 1/04	320 F N 101	7733-5F 8419-5B 7733-5F 7037-5C		

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

❷発明の名称 発光ダイオードアレイ装置

②特 顧 平1-235229

②出 願 平1(1989)9月11日

⑩発明者 長谷 有 鼠

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

勿出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 弁理士 山谷 皓榮

#### " 明細書

- 1. 発明の名称 発光ダイオードアレイ装置
- 2. 特許請求の範囲

複数の発光ダイオード (10) を直列接続した ブロック (la~ln) を複数組並列接続し、各 ブロック (la~ln) の複数の発光ダイオード (10) に直列に調整抵抗 (Ri~Rn) を接続 した発光ダイオードアレイ装置において、

該発光ダイオード (10) と直列に、非発光性 のダイオード (11) を接続し、

該非発先性のダイオード(II)と並列に選択 的に抵抗(r)を付加したことを

特徴とする発光ダイオードアレイ装置。

3. 発明の詳細な説明

(目次)

優要

産業上の利用分野

従来の技術(第5図、第6図) 発明が解決しようとする課題

課題を解決するための手段 (第1図)

作用

実施例

(4) 一実施例の説明 (第2図、第3図)

(16) 他の実施例の説明 (第4図)

発明の効果

#### (概要)

光学院取装置等において、被抗取面を照射する 発光ダイオードアレイ装置に関し、

印加電圧が変化しても、各プロックに渡れる電 彼にアンバランスが生じないようにすることを目 的とし、

複数の発光ダイオードを直列接続したブロック を複数組並列接続し、各ブロックの複数の発光ダ イオードに直列に調整抵抗を接続した発光ダイオ ードアレイ装置において、接発光ダイオードと直 列に、非発光性のダイオードを接続し、該非発光

## 特開平3-97276(2)

性のダイオードと並列に選択的に抵抗を付加した。

## (産業上の利用分野)

本発明は、光学統取装置等において、被抗取固 を照射する発光ダイオードアレイ装置に関する。

光学的に紙面を定金して、文字、図形を読み取り処理するファクシミリ、光学文字読取装置、マークリーダー、イメージスキャナー等の光学読取装置では、小型化と高信頼性を達成するために、 光源として発光ダイオード(LED)を使用する ものが増えている。

退常1個のLEDでは、小さな領域しか照明できないため、多数のLEDを一列に並べ、光の強度を増すために更にレンズを設けてアレイ状に構成した素子が用いられている。

このような発光ダイオードアレイでは、各発光 ダイオードの明るさが均一であることが求められ ている。

各直列ブロック la ~ l e の順方向電圧 V d i ~ V d i の相違のため、流れる電流特性が第 6 図 (A) のように異なる。

第6図(A)では、例えば3つの直列ブロックの電圧-電流特性a、b、cを示し、各々立上り電圧と傾きが異なっている。

このため、同一電圧を与えても、各直列ブロック 1 a ~ 1 e に流れる電流が異なり、各直列ブロック 1 a ~ 1 e の明るさ(発光量)が異なること

これを補正するため、従来は、第5図(A)に示すように、各直列ブロックla~1eに直列に調整抵抗R;~Rsを設け、第6図(B)のように、各直列ブロックla~leの傾きをa′、b′、c′の如く変えて、規定電圧V」で各ブロックla~leに流れる電流をliのほぼ一定とするようにしていた。

## (発明が解決しようとする課題)

このように、繪子間電圧が一定であれば、各プ

#### (従来の技術)

第5図及び第6図は従来技術の説明図である。

LEDの順方向電圧は、発光波長や材料等によって異なるが、1.1 ボルト〜2.5 ボルト程度であり、単体で駆動すると、通常装置に用意されている電源(5 V、1 2 V、1 5 V等)の利用効率が無くなる。

このため、第5図(A)に示すように、数個~数十個のLPD10を直列に接続し、更に紙面の全幅を照明するのにLPDの個数が足りない場合は、この直列のLPDブロックを複数個並列に接続している。

第5図(A)では、5個のLED10が直列接 続されて直列ブロックを構成し、5個の直列ブロック1a~1eを並列接続しており、第5図(B)、 (C)に示すように、基板BSに設けられ、レンズホルダLSHに支持されるレンズ(ガラス棒) LNSで履われる。

ところで、各直列ブロックla~leを並列接 抜し、端子Ta-Tb間に一定電圧をかけると、

ロックla~leに調整抵抗Ri~Rsを設けて、各プロックla~leに流れる電流を均一にし、均一な発光量が得られる。

ところで、光学読取装置においては、センサに 入射する光量を一定にすることが必要であるが、 入射光量は用紙の地色や素子の経年変化に応じて 変化する。

このため、センサに入射する光量が一定となる よう発光ダイオードアレイの電圧又は電波を自動 制御することが行われている。

従来技術の関整抵抗R1~Rsによる調整では、ある一点の端子間電圧において、全プロックla~leの電流が均一とできるが、端子間電圧が変わると、各直列プロックla~leに流れる電流はそのプロックの域方向電圧Vaにおける電流lei、lei、leeのように、各々のブロックの電流のアンバランスが生じる。

このため、従来技術では、照明光の分布に歪が 生じるという問題があった。

特閒平3-97276(3)

従って、本発明は、印加電圧が変化することによって、各プロックに強れる電流にアンバランスが生じることを防止することのできる発光ダイオードアレイ装置を提供することを目的とする。

#### 〔課題を解決するための手段〕

第1図は本発明の原理図である。

本発明は、第1図に示すように、複数の発光ダイオード10を直列接続したプロック1a~1nを複数組並列接続し、各プロック1a~1nの複数の発光ダイオード10に直列に調整抵抗R1~Rnを接続した発光ダイオードアレイ装置において、複発光ダイオード10と直列に、非発光性のダイオード11を接続し、該非発光性のダイオード11と並列に選択的に抵抗rを付加したものである。

#### (作用)

本発明では、非発光性ダイオード11を発光ダイオード10に直列接続して、各プロックの超方

ここで印加電圧を V、 流れる電流を I とし、 直列プロック I a の順方向電圧を V d、 2 つの整流 ダイオード I I a、 I I b の順方向電圧を V d i、 V d i と する。

直列プロック1aは、等価的に抵抗Rdと電圧 源Vdと、各整流ダイオード1ia、11bは、 等価的に各々抵抗rdι、rdょと電圧源Vdι、 Vdょで変わすとする。

印加電圧 V が、ダイオードの順方向電圧の和より大きい範囲では、第2図(A)の回路は、等価的に第2図(A)の右側の抵抗 R 。と電位源 V 。とで近似できる。

ここで、印加電圧 V と電流 I の関係は(1)式で表される。

$$f = \frac{V - V_{\pi}}{R_{\pi}} \dots (t)$$

但し、

$$R_z = R + \frac{r_1 \cdot rd_1}{r_1 + rd_1} + \frac{r_2 \cdot rd_2}{r_2 + rd_2} + Rd \cdots (2)$$

$$V_z = \frac{Vd_1}{rd_1} \cdot \frac{r_1 \cdot rd_1}{r_1 + rd_1} + \frac{Vd_2}{rd_2} \cdot \frac{r_2 \cdot rd_2}{r_2 + rd_2} + Vd$$

向電圧を均一とすることによって、第6図 (B) の立上り電圧を勢しくするようにした。

但し、非発光性ダイオード11による順方向電 圧調整量が0.6 ポルト以上と大きいため、選択的 に並列抵抗 r を設け、小さい調整ステップ量で立 上り電圧を調整できるようにした。

これによって各ブロックの電流特性を完全に均 一化でき、印加電圧が変化しても、各ブロックの 電流を均一とできる。

#### (寒旋例)

### (1) 一実施例の説明

第2図は本発明の一実施例説明図である。

第2図(A)に示すように、発光ダイオード10か5個度列に接続されて直列プロック1aを構成し、これに直列に非発光性ダイオード(以下整旗ダイオードという)11a、11bが2つ接続され、更に調整抵抗Rが直列接続され、各整流ダイオード11a、11bに並列に抵抗ri、riが接続されている。

である。

(1)式より、電圧 - 電波特性の傾きは 1 / R E 、立上り点は V E によって決定されることがわかる。 従って、 V E と R E を一定となる様に調整可能 であれば、印加電圧 V を多少変化させて光量の調 節を行っても、各プロックの電波値は等しく変化 することになる。

(rdi、rdi)程度にとる。また、整流ダイオード11a、11bの順方向電圧 Vdi、Vdiはほ等しいもの(- Vdi)を選んでおく。この様にした時の、第2図(A)の並列回路のようでは、第2図(B)の並列回路のようをカットした場合、第2図(C)の並列回路のようをカットした場合、第2図(D)の並列回路のようとよるまたカットした場合について、電流と電圧の関係を説明する。

今、「i ≠ r a で、 r i = 1 / 3 r a m r d

①カットなしの場合

rı = rdı = rd : = rdとし、r : = 3 rd であるから、

$$R_c = R + R d + \frac{5}{4} r d \cdots (4)$$

となる.

又、(3)式において、 r g = r d g = r d g = r d g = r d g = V d g = V d g = V d g = V d g = V d g = V d g = R あから

$$V_{x} = \frac{5}{4} V d o + V d - (5)$$

となる.

②cょ(ェェ側)をカットした場合

$$R_{R} = R + R d + r d_{1} + \frac{r_{2} \cdot r d_{2}}{r_{2} + r d_{2}}$$

となり、r 1 = 3 r d、r d : = r d : = r dで あるから、

$$R_z = R + R d + \frac{7}{4} r d \cdots (6)$$

となる。

次にVڍは、

$$V_z = \frac{3}{2} V d e + V d \cdots (9)$$

となる。

④ c : 、 c : ( r : 、 r : の 両側)を カットした 協会

$$R_{z} = R + \frac{(r_{1} + r_{2}) \cdot (r d_{1} + r d_{2})}{(r_{1} + r_{2}) + (r d_{1} + r d_{2})} + R d$$

 $rac{1}{2}$   $rac{1}$   $rac{1}$ 

$$R_z = R + R d + \frac{4}{3} r d \cdots 00$$

となる。

次に、Veは、

$$V_{x} = \frac{V d_{1} + V d_{2}}{r d_{1} + r d_{2}} \cdot \frac{(r_{1} + r_{2}) \cdot (r d_{1} + r d_{2})}{(r_{1} + r_{2}) + (r d_{1} + r d_{2})} + V d$$

であり、r 1 = r d 1 = r d 2 = r d、 r 3 = 3 r d、V d 1 = V d 2 = V d o であるから、

となる.

$$V_z = V_{d_1} + \frac{V_{d_2}}{r_{d_2}} \cdot \frac{r_2 \cdot r_{d_2}}{r_2 + r_{d_2}} + V_{d}$$

であり、rs−3rd、rds−rd、Vdi∞ Vds−Vdoであるから、

$$V_{z} = \frac{7}{4} V d_{z} + V d_{z}$$
 (7)

となる。

③ c g ( r g 側) をカットした場合

$$R_{E} = R + Rd + \frac{r_{1} \cdot rd_{3}}{r_{1} + rd_{3}} + rd_{3}$$

 $\geq x b$ ,  $r_1 = r d_1 = r d_2 = r d \tau \delta \delta h \delta$ ,

$$R_{E} = R + R d + \frac{2}{9} r d \cdots (8)$$

となる。

次にVェは、

$$V_{\epsilon} = \frac{V d_{1}}{r d_{1}} \cdot \frac{r_{1} \cdot r d_{1}}{r_{1} + r d_{1}} + V d_{2} + V d_{3}$$

であり、 r 1 = r d 1 = r d、 V d 3 = V d 2 = V d 0 であるから、

上述の①~①から、先づ、「ı、「®が共に接続された状態で、調整抵抗Rを短絡としてVェを 例定する。

この値は(5)式より( 5 V d o + V d)である。

Vdは、LBDチップによってばらつきがある ので、全てのブロック1a~1mに対してVェ が 聴一定となる様なカットを行う。

カットの方法において、V。は、(5)式より(V d+1.25 V d o )、(D)式より(V d+1.33 V d o )、 (B)式より (V d+1.5 V d o )、(T)式より (V d +1.75 V d o )のいずれかをとれる。

こうして、Vzを各ブロックで略一定化させた 後で、調整抵抗Rを各ブロック毎に定めて実装し、 所定の電圧Voで各ブロックの電流がIoとなる 様にすることができる。

各ブロックの電流電圧関係は、(1)式より

で定まり、Vェ、Rェが各ブロックで略等しく

### 特開平3-97276(5)

なるため、Voを変化させた時に、1つのブロックだけに大きな電流が流れるといった不都合をなくすことができる。

第3図は本発明の一実施例実装図である。 第3図を用いて製作手順について説明する。

- プリント板BS上に、しEDチップ10と、 整流ダイオード11a、11bと、抵抗「」、 「1をダイボンディングにより取付ける。
- ② 次に、LEDチップ10、整旗ダイオード1 1a、11bをワイヤポンディングにより接続 する。
- ④ 捌定用パッド s p をプロービングして、ダイオード10、11 a、11 bの順方向電圧を各プロック毎に測定する。
- ⑤ 前述の測定した順方向電圧に応じて、切断パターン箇所ci、csをカットする。
- ® ステップ@の測定電圧と⑤の切断パターンに

基づいてブロックの電流が一定化する機に調整 抵抗Rを定め取り付ける。

- の 嫡子間電圧を供給し、各ブロックを発光せしめ、光の分布を測定し、測定値が規定値内に入っていることを確認する。
- 心 他の実施例の説明

第4図は本発明の他の実施例説明図である。
前述の実施例では2ケの整淀ダイオード11a、
11bを用いて説明したが、第4図(A)では、
3つの整淀ダイオード11a、11b、11cと
その並列抵抗r1、r1、r3を用い、7週りの
調整を可能とし、第4図(B)では4つの整淀ダイオード11a、11b、11c、11dと、その並列抵抗r1、r2、r3、r4を用い、11
週りの調整を可能としたもので、整流ダイオード
と並列抵抗の数は何個でもよい。

又、前述の実施例では、1個の整波ダイオードに1個の並列抵抗を設けているが、第4図 (C)のように2ケの整波ダイオード11aと11b又は11cと11dに1つの並列抵抗r1、又はr

更に、第4図 (E) に示すように、抵抗 r a に 更に並列抵抗 r a を設け、パターンカットによる トリミング範囲を拡大するようにしてもよい。

以上本発明を実施例により説明したが、本発明 は本発明の主旨に従い種々の変形が可能であり、 本発明からこれらを排除するものではない。

#### (発明の効果)

以上説明した様に、本発明によれば、

① 並列接続される発光ダイオードの直列プロック毎の電圧電流特性を合わせられるため、印加電圧を可変として光強度を調整できるという効果を姿する。

② 換賞すれば、印加電圧の可変による強度調整を行っても各ブロックの電流値が均等であるから、ライン上の光量の歪が小さくなるという効果を奏し、読取り性能を上げることができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理図、

第2図は本発明の一実施例説明図、

第3図は本発明の一実施例実装図、

第4図は本発明の他の実施例説明図、

第5図及び第6図は従来技術の説明図である。

園中、1a~1m…直列ブロック、

10…発光ダイオード、

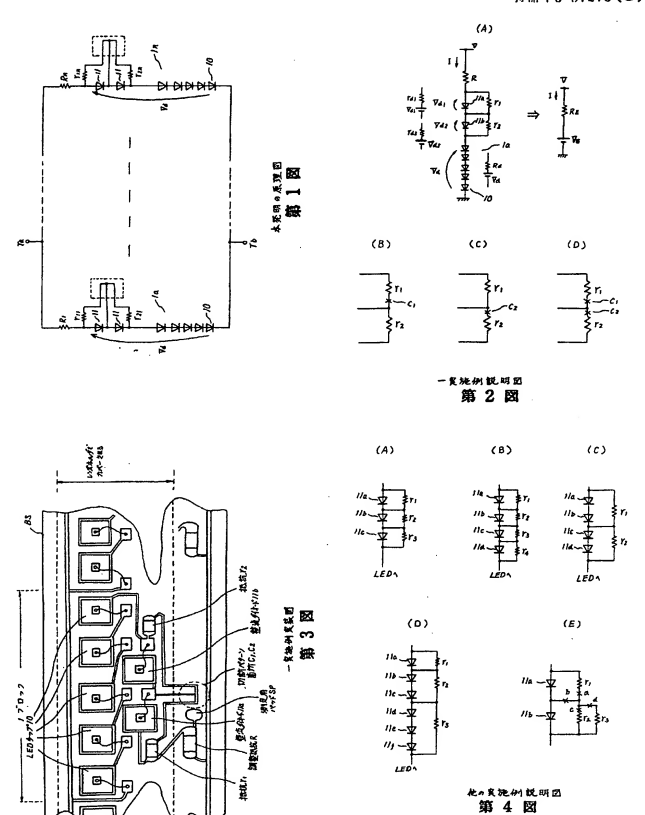
11…非発光性ダイオード、

R……調整抵抗、

r…付加抵抗。

特許出願人 富士通株式会社 代理人弁理士 山 谷 兂 榮

## 持開平3-97276(6)



## 特閒平3-97276(7)

